## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2004年1月8日 (08.01.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/004350 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 7/173

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008302

(22) 国際出願日:

2003年6月30日(30.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2002年6月28日(28.06.2002) 特願2002-189470

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャー プ株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒545-8522 大阪府 大阪市阿倍野区 長池町22番22号 Osaka (JP).

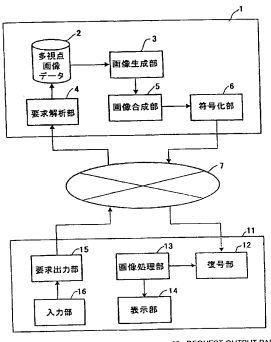
(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野村 敏男 ∠(NOMURA,Toshio) [JP/JP]; 〒193-0944 東京都 八王 子市 館町 5 5 6-1-1 0 5 Tokyo (JP). 堅田 裕之 \_(KATATA,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒266-0005 千葉県 千葉 市緑区 菅田町 2-20-686 Chiba (JP). 伊藤 典 男 (ITO, Norio) [JP/JP]; 〒266-0031 千葉県 千葉市 緑区 おゆみ野 2-9-4-H-2 Chiba (JP). 内海 端 (UCHIUMI, Tadashi) [JP/JP]; 〒279-0003 千葉県 浦安 市 海楽 2-1 4-2 5-2 0 1 Chiba (JP). 渡部 秀 &WATANABE,Shuichi) [JP/JP]; 〒266-0005 千葉県 千 葉市緑区 誉田町 2-2 4-7-A 1 2 5 Chiba (JP).

/続葉有/

(54) Title: IMAGE DATA DELIVERY SYSTEM, IMAGE DATA TRANSMITTING DEVICE THEREOF, AND IMAGE DATA RECEIVING DEVICE THEREOF

## (54) 発明の名称: 画像データ配信システムならびにその画像データ送信装置および画像データ受信装置



- 2...MULTI-EYE-POINT IMAGE DATA
- 3 IMAGE PRODUCING PART
- 4...REQUEST ANALYZING PART 5...IMAGE COMBINING PART
- 6 ENCODING PART

- 15...REQUEST OUTPUT PART
- 13...IMAGE PROCESSING PART
- 12...DECODING PART
- 16...INPUT PART
- 14 DISPLAYING PART

(57) Abstract: A server (1) analyzes, by use of a request analyzing part (4), request information transmitted from a client (11); outputs required image data, selected from multi-eye-point image data (2), to an image producing part (3); and interpolates and outputs the image data of a requested eye-point to an image combining part (5). The image combining part (5) combines a plurality of image data into a form suitable for encoding. An encoding part (6) encodes the image data at an appropriate bit rate, and transmits them to a network (7). The client (11) receives the encoded image data; decodes them by use of a decoding part (12); outputs them to an image processing part (13) to translate them into an appropriate form in accordance with a three-dimension display system; and displays them on a displaying part (14). The client (11) has an input part (16) for changing eye-points, and transmits the request information of eye-point change to the network (7) via a request output part (15). In this way, a three-dimension image viewed from any eye-point can be observed on a mobile terminal or the like.

(57) 要約: サーバ (1) は、クライアント (11) から送信される要求情報を要求解析部 4 で解析し、多視点画像データ (2)の中から 必要な画像データを選択して画像生成部(3) へ出力し、要求された視点の画像データを補間 生成して画像合成部(5)へ出力する。画像合 成部 (5) では複数の画像データを符号化に適 した形に合成して、符号化部 (6) が画像デ タを適切なビットレートで符号化してネット

-ク(7)へ送信する。クライアント(11)は、符号化された画像データを受信

/続葉有/